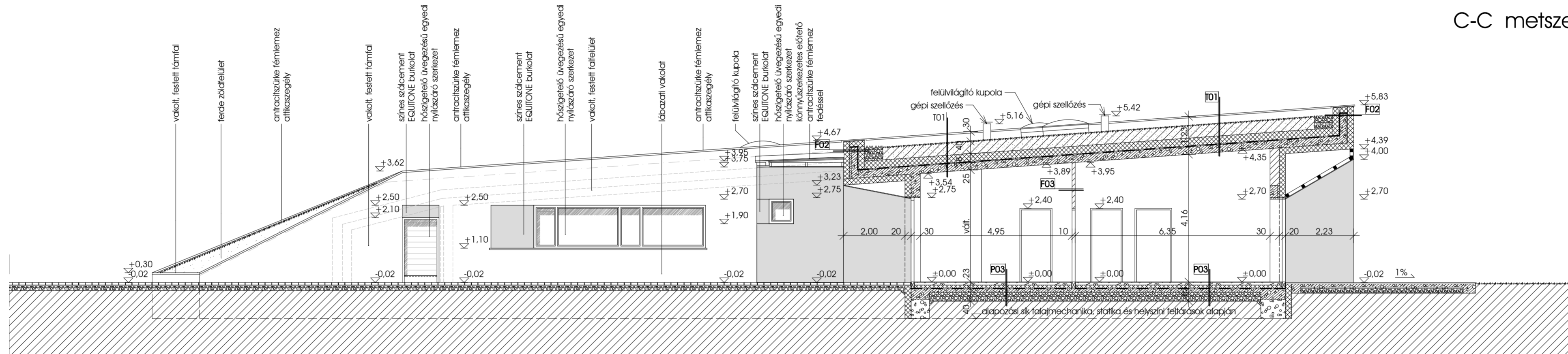


C-C metszet



B-B metszet

Javasolt rétegrendek:

P01 csoportszoba padló rétegrend

4 mm	Marmoleum linóleum burkolat ragasztva rendszer szerinti habfólia
1 rtg.	rendszer szerinti aljzatkiegyenlítő réteg
1 rtg.	hálóvasalású aljzatbeton
7 cm	PE fólia technológiai szigetelés
1 rtg.	installációs réteg
5 cm	lépésálló hőszigetelés
5 cm	gumiörlémeny szigetelést védő lemez
2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés monolit vasbeton aljzat
8 cm	szerelőbeton
5 cm	tömörített kavicságy feltöltés
30 cm	talajmechanika szerinti talajcsere rétegesen visszatömörítve
-	termelt talaj

P02 Iroda padló rétegrend

8 mm	laminált padlóburkolat
1 rtg.	habfólia
1 rtg.	párazáró réteg
1 rtg.	aljzatkiegyenlítő réteg
7 cm	hálóvasalású aljzatbeton rendszer szerinti
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
5 cm	installációs réteg
5 cm	lépésálló hőszigetelés
5 mm	gumiörlémeny szigetelést védő lemez
2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés monolit vasbeton aljzat
8 cm	szerelőbeton
5 cm	tömörített kavicságy feltöltés
30 cm	talajmechanika szerinti talajcsere rétegesen visszatömörítve
-	termelt talaj

P03 általános kerámia padló rétegrend

1 cm	csúszásmentes kerámia burkolat rendszer szerinti ragasztó
1 rtg.	aljzatkiegyenlítő réteg
7 cm	hálóvasalású aljzatbeton
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
5 cm	installációs réteg
5 cm	lépésálló hőszigetelés
5 mm	gumiörlémeny szigetelést védő lemez
2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés monolit vasbeton aljzat
8 cm	szerelőbeton
5 cm	tömörített kavicságy feltöltés
30 cm	talajmechanika szerinti talajcsere rétegesen visszatömörítve
-	termelt talaj

P04 üzemi vízszigetelésű padlórétegrend

1 cm	csúszásmentes kerámia burkolat rendszer szerinti ragasztó
1 rtg.	üzemi víz elleni kenti szigetelés rendszer szerinti rétegekkel
1 rtg.	aljzatkiegyenlítő réteg
7 cm	hálóvasalású aljzatbeton rendszer szerinti
1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
5 cm	installációs réteg
5 cm	lépésálló hőszigetelés
5 mm	gumiörlémeny szigetelést védő lemez
2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés monolit vasbeton aljzat
8 cm	szerelőbeton
5 cm	tömörített kavicságy feltöltés
30 cm	talajmechanika szerinti talajcsere rétegesen visszatömörítve
-	termelt talaj

P05 terasz rétegrend

1 cm	fagyálló, csúszásmentes kerámia burkolat rendszer szerinti ragasztó
1 rtg.	külséri aljzatkiegyenlítő réteg
10 cm	hálóvasalású szűrőbeton 1% lejtésben szerelőbeton
5 cm	tömörített kavicságy feltöltés
20 cm	talajmechanika szerinti talajcsere rétegesen visszatömörítve
-	termelt talaj

F01 terasz rétegrend

1 rtg.	vékonyvakolat szinterv szerint színezve
1 rtg.	üvegszövet háló ágyazó ragasztással + vakolat alapozó
25 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő rendszer tárcsákkal és ádúbelekkel rögzítve rendszer szerinti ragasztással
15 cm	monolit vasbeton gerenda

F02 attikafal rétegrend

1 rtg.	vékonyvakolat szinterv szerint színezve
1 rtg.	üvegszövet háló ágyazó ragasztással + vakolat alapozó
25 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő rendszer tárcsákkal és ádúbelekkel rögzítve rendszer szerinti ragasztással
20 cm	monolit vasbeton attikafal
2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés rendszer szerinti szigetelésvédő réteg
10 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő rendszer rendszer szerinti ragasztással
1 rtg.	üvegszövet háló ágyazó ragasztással + vakolat alapozó
1 rtg.	vékonyvakolat színezve

F03 belső válaszfal általános rétegrend

-	glettelés és festés
15 cm	belső vakolat
10 cm	kerámia válaszfal
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

F04 vizes helyiség belső válaszfal rétegrend

07 cm	csempe burkolat rendszer szerinti ragasztó
1 rtg.	belső vakolat
15 cm	kerámia válaszfal
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

F05 főkonyha belső válaszfal rétegrend

07 cm	csempe burkolat rendszer szerinti ragasztó
1 rtg.	gipszkarton lap glettelve
1 rtg.	A1 tűzállósági fokozatú közetgyapot
75 cm	gipszkarton fal profilok közt
1 rtg.	rendszer szerinti ragasztó
07 cm	csempe burkolat

F06 temperált tároló fal rétegrend

1 rtg.	vékonyvakolat szinterv szerint színezve
1 rtg.	üvegszövet háló ágyazó ragasztással + vakolat alapozó
10 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő rendszer tárcsákkal és ádúbelekkel rögzítve rendszer szerinti ragasztással
1 cm	alapvakolat
30 cm	vázkerámia falazóblokk
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

F07 külső fal rétegrend

1 rtg.	vékonyvakolat szinterv szerint színezve
1 rtg.	üvegszövet háló ágyazó ragasztással + vakolat alapozó
20 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő rendszer tárcsákkal és ádúbelekkel rögzítve rendszer szerinti ragasztással
1 cm	alapvakolat
30 cm	vázkerámia falazóblokk
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

F08 lábazat rétegrend

1 rtg.	vékonyvakolat szinterv szerint színezve
1 rtg.	üvegszövet háló ágyazó ragasztással + vakolat alapozó
20 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú lábazati hőszigetelő rendszer tárcsákkal és ádúbelekkel rögzítve rendszer szerinti ragasztással
1 rtg.	szigetelésvédő réteg
2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
1 cm	alapvakolat
30 cm	vázkerámia falazat
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

F09 talajjal érintkező fal rétegrend

-	talajfeltöltés
1 rtg.	geotextiliával kasirozott műagyag dombornyomott lemez felületstárgó
20 cm	vízfelvételre nem érzékeny hőszigetelés
10 cm	szálak szigetelőtartó fal
1 cm	alapvakolat
20 cm	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
1 cm	beszorító habarcs
3 cm	vázkerámia falazat
30 cm	belső vakolat
15 cm	-
-	glettelés és festés

F10 belső szerkezeti fal általános rétegrend

-	glettelés és festés
15 cm	belső vakolat
30 cm	vázkerámia falazóblokk
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

F11 szerelt külső fal rétegrend

12 cm	szálacement burkolat szerelve (EQUITONE)
-	kiszellőztetett légrés
1 cm	üvegszövet háló ágyazó réteg
-	vakolat alapozó réteg
-	+ glettelés
20 cm	A1/A2 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő rendszer tárcsákkal és ádúbelekkel rögzítve rendszer szerinti ragasztással
1 cm	alapvakolat
30 cm	vázkerámia falazóblokk
15 cm	belső vakolat
-	glettelés és festés

T01 lapostető általános rétegrend

40 cm	vegetáció
1 rtg.	fagyálló, legalább 40m% víztárolású, vizsgálati jegyzőkönyvvel ellátott felületközeg lecsúszás elleni botáddattal
1 rtg.	szűrőfólya rendszer szerint (200g/m ² felülettömeg)
4 cm	dren- és víztároló elem rendszer szerint
1 rtg.	védőszőnyeg rendszer szerint
1 rtg.	elválasztó fólia rendszer szerint (140g/m ² felülettömeg)
25 cm	vízfelvételre nem érzékeny hőszigetelés gyökér elleni védelem rendszer szerint
1 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
2 rtg.	technológiai szigetelés
1 rtg.	ferde monolit vasbeton födém
25 cm	belső vakolat
15 cm	-
-	glettelés és festés

MEGJEGYZÉS:	1. A terv engedélyezés céljára készült, az alapján kivitelezési munka nem végezhető! 2. Az építési engedélyezési tervek szerzői jogvédelem alatt állnak. Csak erre vonatkozó írásos megállapodás szerint és az erre vonatkozó jogszabályok keretén belül használhatóak fel.
-------------	--

±0,00 m = + 111,40 mBf

LÉTESÍTMÉNY:	KÉT GONDOZÁSI EGYSÉGES BÖLCSŐDE
HELYSZÍN:	1147 Budapest, Öv utca 206 Hrsz.: 30333
TERV TÍPUS:	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV

ÉPÍTŐTŐ:	Budapest Főváros XIV. Ker. Zuglói Önkormányzata cím: 1145 Budapest, Pétervárad utca 2.
GENERÁL TERVEZŐ:	NITEO Kft. cím: 1146 Budapest, Alföldi Dűrer sor 5. ; mobil: +36-30-241-2768 tel.: +36-1-222-6791; e-mail: niteo.kft@chello.hu; web: www.niteo.hu
ÉPÍTÉSZET:	
FELELŐS TERVEZŐ:	Zimborás Gábor, okleveles építészmérnök É-01 - 2408/13
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐK:	Kiss Róbert, okleveles építészmérnök É/2 01-1292/12
	Rogoz Péter, okl. építészmérnök
	Szokol Gabriella, okl. építészmérnök
	Hunfalvi Péter, okl. építészmérnök
TARTÓSZERKEZET TERVEZÉS:	
AKADÁLYMENTESÍTÉS:	Pécsy Lóránt, okleveles építőmérnök GI; IT-08 1157
GÉPÉSZET:	
	Pavlos György, okleveles épületgépész mérnök G-T-108 01-8618
ÉPÜLTVILLAMOSÁGI:	
	Zentai Csaba, okleveles villamosmérnök V-T-01-13174
KERTTERVEZŐ:	
	Zentai Katalin, okleveles táj- és kertépítész K 01-5107
KONNYHITECHNOLÓGIA:	
	Dr. Maros György, vendéglátó-ipari szakértő
AKADÁLYMENTESÍTÉS:	
	Parfi Mónika, okl. építészmérnök É 01-4582
	rehabilitációs környezettervező szakmérnök
TÜZVÉDELME:	
	László Gábor, építész tűzvédelmi szakértő H-0173/2008. OKF
AKUSZTIKA, KÖRNYEZETVÉDELME:	
	Csöf Róbert, okl. építészmérnök, akusztikai ; zaj-és rezgésvédelmi szakértő SZÉSZ-3 13-0465/12 SZKV-zr-13-12813

METSZET - HOMLOKZATOK			É-08
001	2012. 11. 13.	M=1:100	